



## **Anschlagseil** sicher Verbindung zwischen Tragemittel und Last

Die Seilendverbindungen entsprechen den jeweils gültigen Normen für Verpressungen.

• Aus verzinktem Stahldrahtseil

Herstellformen sowie die Tragfähigkeit und Ausführung entsprechen der DIN EN 13414-1 und den Empfehlungen des FSA.

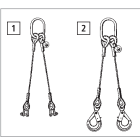
### Gut zu wissen!

Bei der Nutzlänge von 1 m handelt es sich um ein Richtmaß, die Seile sind ab der jeweiligen Mindestlänge individuell ablängbar. Für Informationen zur jeweiligen Mindestlänge



Ösen mit Sicherheitshaken und Ösen-Doppelhaken auf Anfrage

Traglast kg direkt		700	1.000	1.500	2.000	2.700	3.150	4.000	5.000
Seil Ø mm		8	10	12	14	16	18	20	22
Nutzlänge 1 m	[1]	504937	504938	504939	504940	504941	504942	504943	504945
	[2]	504947	504948	504949	504950	504951	504952	504953	504954
	[3]	504967	504968	504969	504970	504971	504972	504973	504974
Direkt mitbestel	len								
Aufpreis je Nutzlänge / m		504976 	504978 	504979 	504980 	504981 	504982 	504983 	504984 



## Ausführung

[1] mit Schäkel



Ausführung		2-strängig	1						
Traglast kg 0 -	45°	950	1.400	2.100	2.800	3.800	4.400	5.600	7.000
Traglast kg 45 -	60°	700	1.000	1.500	2.000	2.700	3.150	4.000	5.000
Seil Ø mm		8	10	12	14	16	18	20	22
Nutzlänge 1 m	[1]	504986	504987	504989	504990	504991	504992	504993	504994
	[2]	504996	504997	504998	505000	505001	505002	505003	505004
	[3]	505006	505008	505009	505010	505011	505012	505013	505014
	[4]	505016	505017	505019	505020	505021	505022	505023	505024
Direkt mitbeste	llen								
Aufpreis je		505026	505027	505028	505030	505031	505032	505033	505034
Nutzlänge / m									
Ausführung		4-strängig	1						
Traglast kg 0 -	45°	1.450	2.100	3.200	4.200	5.700	6.600	8.400	10.500
Traglast kg 0 - Traglast kg 45 -		1.450 1.050	2.100 1.500	2.300	3.000	4.000	4.700	6.000	7.500
Traglast kg 0 - Traglast kg 45 - Seil Ø mm		1.450 1.050 8	2.100 1.500			<b>4.000</b>			
Traglast kg 0 - Traglast kg 45 -		1.450 1.050	2.100 1.500	2.300	3.000	4.000	4.700	6.000	7.500
Traglast kg 0 - Traglast kg 45 - Seil Ø mm	60° [1]	1.450 1.050 8 505036	2.100 1.500 10 505037	2.300 12 505038	3.000 14 505039	<b>4.000</b> 16 505040	<b>4.700</b> 18 505041	<b>6.000</b> 20 505042	<b>7.500</b> 22 505043
Traglast kg 0 - Traglast kg 45 - Seil Ø mm	60°	1.450 1.050 8 505036	2.100 1.500 10 505037	2.300 12 505038	<b>3.000</b> 14 505039	<b>4.000</b> 16 505040	<b>4.700</b> 18 505041	<b>6.000</b> 20 505042	<b>7.500</b> 22 505043
Traglast kg 0 - Traglast kg 45 - Seil Ø mm	[1]	1.450 1.050 8 505036  505045	2.100 1.500 10 505037  505046	2.300 12 505038  505047	3.000 14 505039	4.000 16 505040  505049	4.700 18 505041  505050	<b>6.000</b> 20 505042	<b>7.500</b> 22 505043
Traglast kg 0 - Traglast kg 45 - Seil Ø mm	60° [1]	1.450 1.050 8 505036  505045	2.100 1.500 10 505037  505046	2.300 12 505038  505047	3.000 14 505039  505048	<b>4.000</b> 16 505040 505049	4.700 18 505041  505050	6.000 20 505042  505052	<b>7.500</b> 22 505043 505053
Traglast kg 0 - Traglast kg 45 - Seil Ø mm	[1] [2] [3]	1.450 1.050 8 505036  505045  505055	2.100 1.500 10 505037  505046	2.300 12 505038  505047	3.000 14 505039  505048	4.000 16 505040  505049	4.700 18 505041  505050	6.000 20 505042  505052	7.500 22 505043  505053
Traglast kg 0 - Traglast kg 45 - Seil Ø mm	[1]	1.450 1.050 8 505036  505045  505055	2.100 1.500 10 505037  505046  505056	2.300 12 505038  505047  505057	3.000 14 505039  505048  505058	<b>4.000</b> 16 505040 505049 505059	4.700 18 505041  505050  505060	6.000 20 505042  505052  505061	7.500 22 505043  505053  505063
Traglast kg 0 - Traglast kg 45 - Seil Ø mm Nutzlänge 1 m	[1] [2] [3] [4]	1.450 1.050 8 505036  505045  505055	2.100 1.500 10 505037  505046 	2.300 12 505038  505047  505057	3.000 14 505039  505048  505058	4.000 16 505040  505049  505059	4.700 18 505041  505050  505060	6.000 20 505042  505052  505061	7.500 22 505043  505053  505063
Traglast kg 0 - Traglast kg 45 - Seil Ø mm	[1] [2] [3] [4]	1.450 1.050 8 505036  505045  505055  505065	2.100 1.500 10 505037  505046  505066	2.300 12 505038  505047  505057  505067	3.000 14 505039  505048  505058  505068	4.000 16 505040  505049  505059  505069	4.700 18 505041  505050  505060  505070	6.000 20 505042  505052  505061  505071	7.500 22 505043  505053  505063  505072
Traglast kg 0 - Traglast kg 45 - Seil Ø mm Nutzlänge 1 m	[1] [2] [3] [4]	1.450 1.050 8 505036  505045  505055  505065	2.100 1.500 10 505037  505046  505066	2.300 12 505038  505047  505057  505067	3.000 14 505039  505048  505058  505068	4.000 16 505040  505049  505059  505069	4.700 18 505041  505050  505060  505070	6.000 20 505042  505052  505061  505071	7.500 22 505043  505053  505063  505072

# Seilgeschirr Traglast bis 10.500 kg

Seilbeschläge und Stahldrahtseil sind der Tragfähigkeit entsprechend genau aufeinander abgestimmt. Eine konsequente Qualitätssicherung und deutliche Kennzeichnung gewährleisten höchste Sicherheit.

• Ausführungsformen und Seillängen auf Wunsch

Herstellformen sowie die Tragfähigkeit und Ausführung entsprechen der DIN EN 13414-1 und den Empfehlungen des FSA.

